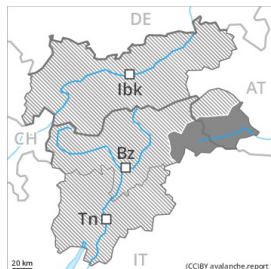
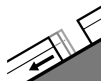




## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve fresca



Linea del  
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

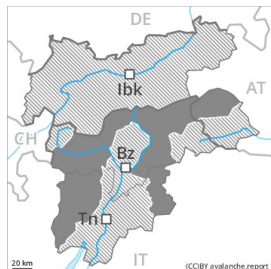
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 25 a 50 cm di neve. Dalle Dolomiti di Sesto fino alle Dolomiti di Lienz cadranno sino a 80 cm di neve. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

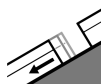
## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve fresca



Linea del  
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

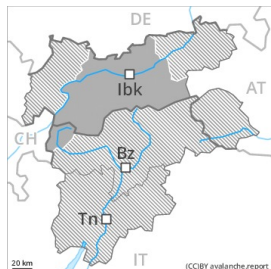
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

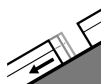
## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del  
bosco

### La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre al di sopra del limite del bosco gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

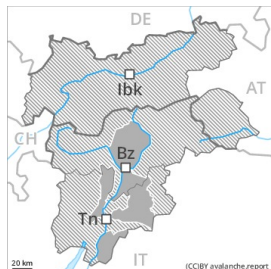
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno sino a 10 cm di neve. Sulle Alpi Passirie cadranno sino a 40 cm di neve. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

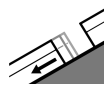
### Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di  
slittamento



Neve fresca



Linea del  
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con l'inizio delle nevicate, l'attività di valanghe spontanee aumenterà progressivamente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

L'attuale situazione valanghiva richiede molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

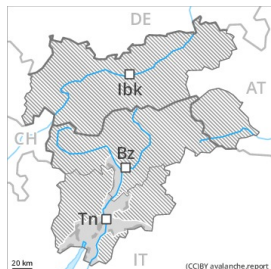
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò specialmente al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il cessare delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



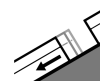
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 09.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



**Neve ventata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo.**

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di moderata intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò specialmente al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.